

注意保存

江西应急管理简报

第 1 期（总第 417 期）

江西省应急管理厅

2025 年 1 月 6 日

2025 年 1 月自然灾害综合风险分析会商情况

近日，省防灾减灾救灾委员会办公室会同省应急管理厅、省自然资源厅、省水利厅、省林业局、省气象局、省地震局等单位，对我省 2025 年 1 月份自然灾害综合风险形势进行了分析会商。有关情况如下：

一、气候趋势

预计今年 1 月全省降水显著偏少，气温接近常年同期略偏高。

（一）降水显著偏少。预计全省平均降水 40~55 毫米，较常年同期偏少 3~5 成。其中：赣北 50~70 毫米，偏少 2~4 成；赣中 35~50 毫米，赣南 30~45 毫米，均偏少 4~6 成。

(二) 气温接近常年同期略偏高。 预计全省平均气温 6.5 ~ 7.5℃，接近常年同期略偏高。其中：赣北 5.5 ~ 6.5℃，偏高 0.5 ~ 1.0℃；赣中 6.0 ~ 7.0℃，赣南 8.0 ~ 9.0℃，接近常年同期。月内有 5 次冷空气过程影响，分别出现在上旬前期、上旬中期、中旬前期、中旬末至下旬前期、下旬末期。极端最低气温赣北、赣中零下 4℃ ~ 零下 2℃，局部山区零下 6℃ ~ 零下 5℃，部分地区有冰（霜）冻；赣南零下 1 ~ 1℃。

二、灾害风险形势

据统计，近 5 年（2020 ~ 2024 年）的 1 月份，全省共发生 4 次自然灾害，其中：低温冷冻灾害 2 次、雪灾 2 次；共发生森林火灾 23 起。结合历史灾情和气候趋势综合研判：2025 年 1 月，全省灾害风险水平比近 5 年同期偏轻，主要灾害类型为低温冷冻灾害、雪灾和森林火灾。

(一) 发生低温冷冻灾害和雪灾的可能性大。 预计 2025 年 1 月我省冷空气过程较频繁，部分地区可能发生低温冷冻灾害，部分冷空气过程还可能带来降雪，低温冷冻灾害和雪灾高风险地区主要出现在赣北、赣中及赣南局部山区。

(二) 发生森林火灾的风险高。 预计 2025 年 1 月全省雨量总体偏少，全省森林高火险天气略偏多。元旦、春节假日民俗用火、旅游用火将大量增多，叠加农事用火和造林炼山、松材线虫病疫木处治等林业生产性用火居高不下，野外火源管控难度大，冬季林区落叶等可燃物增多，森林防火形势严峻。

三、防范应对建议

（一）有效应对各类灾害性天气。加强灾害性天气的监测预报预警和风险提示，提前备齐装备物资，做好应对准备。尤其要做好冷空气过程可能引发的低温、寒潮、雨雪冰冻灾害下的煤电油气运等保供工作。受持续降水偏少影响，1月我省气象干旱将继续发展，缺水缺墒地区应及时开展生态型人工增雨作业，改善土壤墒情。

（二）严密防范森林火灾。严格落实森林防火“五个禁止”规定，督促林长制“一长两员”重点加强林区公墓、进山路口、林田交错地带等区域的巡护，及时劝阻烧田埂等违规用火行为。按照“五个不批、五个不烧”要求，规范炼山造林、疫木除治等特殊用火审批，确保用火安全。针对岁末年初人员相对集中的特点，有效开展森林防火知识、野外火源管控措施和相关法律法规宣传，提高公众防火意识。

（三）做好救灾救助工作。抓紧做好冬春救助资金发放，加大棉被、棉大衣等御寒救灾物资调拨力度，及时开展走访慰问，解决受灾群众急难愁盼问题。统筹做好受灾地区倒房重建，倒排工期、压实责任、定期调度，确保春节前全面完成743户倒（损）房重建任务。密切关注天气形势，视情启动救灾应急响应，及时调拨救灾款物，确保受灾群众安全温暖过冬。